

# MORPH DINING



## Polsterstuhl

Gestell Massivholz, Eiche, Eiche Farbbeize, amerikanischer Nussbaum

Schale aus FCKW/HCKW-freien Polyurethan Schaum, gepolstert

h 86 cm, b 62 cm, t 65 cm, Sitzhöhe h 46 cm

Schale außen/innen leder- oder stoffgepolstert, oder kombiniert

Stoffbedarf innen: 1,2 lfm, Stoffbedarf außen: 0,85 lfm, bei 140 cm Rollenbreite

Lederbedarf innen: 1,44 qm, Lederbedarf außen: 1,49 qm

CATAS Test EN 1728:2012 Level 2 – extreme

## Dining chair

Frame solid wood, oak, oak colour stain, American walnut

Seat in CFC's/CHC's-free PU foam, upholstered

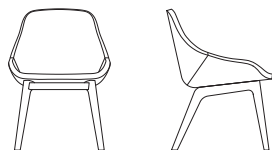
h 86 cm, w 62 cm, d 65 cm, seating h 46 cm

Seat out-/inside leather or fabric, or combined recommended

Fabric requires inside: 1,2 lfm, fabric requires outside: 0,85 lfm on 140 cm role width

Leather requires inside: 1,44 sqm, leather requires outside: 1,49 sqm

CATAS Test EN 1728:2012 Level 2 – extreme



	Eiche <i>Oak</i>	Eiche Farbbeize <i>Oak colour stain</i>	amerikan. Nuss massiv <i>American walnut solid</i>
Stoffgruppe 1 // <i>Fabric class 1</i>	×	×	×
Stoffgruppe 2 – Ledergruppe 1 // <i>Fabric class 2 – leather class 1</i>	×	×	×
Stoffgruppe 3 – Ledergruppe 2 // <i>Fabric class 3 – Leather class 2</i>	×	×	×
Kundenstoff / Leder nach Freigabe durch ZEITRAUM <i>COM fabric / leather after decontrol by ZEITRAUM</i>	×	×	×